(19)日本国特許庁(JP)

(12)特 許 公 報(B2)

(11)特許出願公告番号

特公平6-3750

(24)(44)公告日 平成6年(1994)1月12日

(51)IntCl.*

識別記号

庁内整理部号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 R 13/64

9173-5E

13/33

7161-5E

爾求項の数1(全 5 頁)

(21)出頭番号

(22)出願日

特頭平2-258435

平成 2年(1990) 9月27日

(65)公開番号

特朗平4—137374

(43)公開日

平成4年(1992)5月12日

(71)出題人 999999999

東名通信工業株式会社

资知県稲沢市天池光田町100番地3

(72)発明者 堀 明

愛知県稲沢市天池光田町100番地 3 京名

通信工業株式会社内

(72)発明者 野田 稔

愛知県稲沢市天池光田町100番地3 京名

通信工業株式会社内

(72)発明者 野村 淳二

受知県稲沢市天池光田町100番地 3 東名

通信工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 岡田 英彦 (外3名)

審查官 下野 和行

(54)【発明の名称】 異極ブラグ挿着阻止機構付ジャック

【特許請求の範囲】

【請求項1】通信接に接続されたブラグが揮着されたときにそのプラグの複数のコンタクトそれぞれと接触のコンタクトピンを有し、前記ブラグの複数のコンタクトピンを有し、前記ブラグの複数のおとが接触のコンタクトピンを有し、前記であるいは通信機と通信回線、あるいは通信機と通信回線、あるいは通信機と通信回線、あるいは通信機と通信回線、あるいは通信機と可のコンタクトとときは、その適合ブラグの揮発を可有したときは、その適合ブラグを揮発したときは、その表極ブラグを揮発したときは、が接触する異極ブラグを揮発したとを追したとかが接触するのコンタクトピンと異極ブラグの進入を阻止なってラグが着限止機構を設けたことを特徴とする異極ブラグが持着限止機構を設けたことを特徴とする異極ブラグが持着限止機構を設けたことを特徴とする異極ブラグが持着限止機構を設けたことを特徴とする異極ブラグが対象のブラグが対象のブラグが対象による異極ブラグを関ルであるで、アラグが対象による表現であるという

Z

グ挿着阻止機構付ジャック。

【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

本発明は、適合ブラグが挿着されたときに通信機と通信 回線間、あるいは通信機相互間を接続するための通信機 用ジャックに係り、詳しくは適合ブラグより小さい外形 で、適合ブラグのコンタクト数より少ない数のコンタク トを有する異極ブラグを挿着しようとしたとき、その異 極ブラグの進入を途中位置で阻止することができるジャックに関する。

(従来の技術)

従来、通信機用として用いられるプラグは、コンタクト数、即ち極数として8極、6極、及び4極が一般的であり、それぞれのコンタクト取り付けビッテは同一になっている。従って8極、6極及び4極それぞれのプラグが

.(2)

特公平6-3750

押着されるジャックも8極、6極、及び4極のコンタク トピンが同一ピッチで取り付けられている。

一般的に、8極プラグ、ジャックはディジタル総合サー ピスネットワーク (ISDN) 用のインターフェースと して用いられ、また、6極ブラグ、ジャックは主に音声 用のアナログ信号用インターフェースとして用いられ、 4極プラグ、ジャックは主に通信機器相互用インターフ ェースとして用いられている。

(発明が解決しようとする誤題)

ャックにおいて、例えば8極ジャックがローゼットに取 り付けられており、そのジャックのコンタクトピンがロ ーゼットの端子を介してディジタル総合サービスネット ワーク (ISDN) の通信回線と接続されているような 場合、そのジャックに対して適合プラグの8極プラグは 勿論挿着が可能であるが、8極ブラグより横幅は小さい が高さが等しく、一見して8極プラグと同じように見え る6極、及び4極のプラグも挿着ができるようになって いる。そのため、もし、それらの異複プラグが間違って 上記ジャックに挿着されると6極、及び4極ブラグのコ 20 ンタクトが8極ジャックのコンタクトピンと電気的に接 触する。そのため、6極、もしくは4極ブラグが接続さ れた通信機に対して、ディジタル総合サービスネットワ 一クからの電圧が印加されることになる。もし、この印 加電圧がその通信機にとって異常電圧であれば、その通 信機を壊したり、性能を劣化させるという問題がある。 更に、上配異極プラグが無理に8極ジャックに挿入され た場合には、8極ジャックのコンタクトピンを変形させ ることがあるという問題がある。

そこで本発明では、適合プラグのコンタクト数より少な 30 い数のコンタクトを有する異極ブラグがジャックに挿入 されたときは、その異極プラグの進入を途中位置で阻止 するための阻止機構をジャックに設けることにより、通 信機の破壊や、性能劣化、あるいはジャックのコンタク トピンの変形を防止することを解決すべき技術的課題と するものである。

(課題を解決するための手段)

上記課題解決のための技術的手段は、通信機に接続され たプラグが挿着されたときにそのブラグの複数のコンタ クトそれぞれと接触する複数のコンタクトピンを有し、 前記プラグの複数のコンタクトそれぞれと前記複数のコ ンタクトピンとが接触されたときに前記通信機と通信回 線、あるいは通信機相互問が電気的に接続されるジャッ クに、前記複数のコンタクトピンと同数のコンタクトを 有する適合ブラグが挿入されたときは、その適合ブラグ の挿着を可能にする一方. 前記適合ブラグより小さい外 形寸法を有し、前記複数のコンタクトピンより少ない数 のコンタクトを有する異極ブラグを拇着しようとしたと き、前記複数のコンタクトビンと異極ブラグのコンタク

止するためのブラグ挿着阻止機構を設けることである。

上記構成の異極プラグ挿着阻止機構付ジャックによれ ば、ブラグ挿着阻止接構は、ジャックに前記複数のコン タクトピンと同数のコンタクトを有する適合プラグが挿 入されたときは、その適合プラグの挿着を可能にする。 一方、適合プラグより小さい外形寸法を有し、ジャック のコンタクトピンより少ない数のコンタクトを有する異 極ブラグをジャックに挿着しようとしたとき、ジャック 上記従来の8極、6極、及び4極それぞれのプラグ、ジ 10 のコンタクトピンと異極プラグのコンタクトとが接触す る手前位置で、その具極プラグの進入を阻止する。その ため、ジャックに間違って異極ブラグが掃着されようと した場合でも、通信機に対して異常電圧が印加されるこ とはなく、通信機の破壊や性能的化、あるいはジャック の性能劣化等を防止する。

(実施例)

次に、本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。 第1図は、例えばディジタル総合サービスネットワーク (ISDN) 用のインターフェースとして用いられる8 極ジャック1の斜視図である。また第2図は、8極ジャ ック1をローゼット2に装着した状態の斜視図である。 8極ジャック1には、第3図に示すような8極プラグ3 が装着される。この8極プラグ3は、8極ジャック1の 適合ブラグになっており、ディジタル総合サービスネッ トワークのサービスを受ける端末機 (図示省略) 等に接 統されている。そして、8極ジャック1に8極ブラグ3 が浮着されると、8極プラグ3の8本のコンタクト3A それぞれは8極ジャック1の8本のコンタクトピン1A それぞれと電気的に接触され、ディジタル総合サービス ネットワーク回線と上配端末機が電気的に接続される。 8極ジャック1には、適合プラグとしての8極プラグ3 が挿着されることは勿論、同一厚さで幅寸法が異なる6 極ブラグ、あるいは4極ブラグも寸法的には挿着が可能 である。しかしながら、8極ジャック1に適合プラグ以 外の6極ブラグ、あるいは4極ブラグ等の異極ブラグが 間違って挿着されると、これらの異極プラグのコンタク トが8極ジャック1のコンタクトピン1Aと電気的に接 触されるため、異極ブラグが接続された過信機に対して 異常電圧が印加されることがある。あるいは、8 極ジャ ック1のコンタクトピン1Aが変形することがある。そ こで8極ジャック1に異極プラグが挿着されようとした とき、その異極ブラグの進入を途中で停止させるための プラグ挿着阻止機構5が第4図に示すように8極ジャッ ク1に設けられている。

上記プラグ挿着阻止機構5は、板パネ11と、その板パ ネ11の先端部11Aと所要の接圧で当接されたストッ パー付カム12とから構成されている。上記板パネ11 の基端部は、8極ジャック1に形成された支持部1Bに 挟持されており、また、ストッパー付カム12は、矢印 トとが接触する手前位置で、その異種プラグの進入を阻 50 U及びD方向に移動できるように、8極ジャック1に形

(3)

特公平6-3750

成されたガイド蒂1 Cに嵌合されている。

尚、第5図に合成樹脂で形成されたストッパー付カム1 2の正面図を示し、第6図に側面図を示している。ま た、第7図に板パネ11の平面図、第8図にその正面図 を示している。

第5回、及び第6回に示すように、ストッパー付力ム1 2は、左右両端部に、ほぼ45°の傾斜角度のスローブ 面を有するカム12A、12Aが形成され、また、その 内側には、コの字形のストッパー12Bがカム12A、 12Aと一体的に成形されている。ストッパー付カム1 10 合プラグ以外の異極プラグが差し込まれようとしたと 2の正面方向から見た幅寸法W1は、8極ブラグ3の横 幅寸法にほぼ等しくなるように形成されている。また、 ストッパー12Bの正面方向から見た幅寸法W2は、第 9 図に示す6極プラグ13の横幅寸法よりやや大きくな るように形成されている。

以上のように構成されたプラグ挿着阻止機構5が8極ジ ャック1に装着された状態で、その8極ジャック1に、 適合プラグより横幅の狭い、6極プラグ13が間違って **挿着しようとされた場合、第10図に示すように6極ブ** ラグ13の先端部21Aの左右垂直端面がストッパー1 20 2 Bの垂直面に当接するため、6極プラグ13は押圧さ れてもそれ以上の進入が阻止される。

一方、その8極ジャック1に、適合ブラグの8極ブラグ 3が挿入されると、8極ブラグ3の先端左右端部3B が、カム12A、12Aのスローブ面に当接するため、 ストッパー付カム12は、8極プラグ3の押圧力を受け て第4図の矢印U方向に押し上げられる。その結果、第 11図に示すようにストッパー付カム12は板パネ11 を押し上げる方向に変位されるため、ブラグ掃着阻止機 「椿5は、8極プラグ3を所定位置に持着させることを可 30 1A:8極ジャックのコンタクトピン 能にする。

尚、上記のように8極ジャック1に異様ブラグの6機プ ラグ13が差し込まれようとしたときは途中位置で進入 が阻止されると同様に、異極プラグの4極プラグが差し 込まれようとしたときもブラグ挿着阻止機構5により途 中位置で進入が阻止される。

尚、第12図は、その他の実施例を示した斜視図であ り、前配実施例のブラグ挿着阻止機構もの板パネ11の 代わりに、2本の線バネ24、25を用いたプラグ挿着 巨止機構26を装着した8極ジャック27を示したもの である。

この実施例においても、この8極ジャック27に異極ブ ラグが挿着されようとしたときには、前記実施例と同様 に、2本の線パネ24, 25を用いたブラグ挿着阻止機 据26により途中位置で進入が阻止される。

(発明の効果)

以上のように本発明によれば、通信機用のジャックに適 き、差し込み途中位置でその異極プラグの進入を阻止す ることができるため、ジャックのコンタクトピンと異極 ブラグのコンタクトとの接触を防止することができるこ とから、異極ブラグに接続された通信機器に対して異常 **電圧が印加されることが無くなり、その通信機器を破損** したり性能を劣化させたり、あるいはジャックのコンタ クトピンを変形させたりすることを防止することができ るという効果がある。

【図面の簡単な説明】

図面は実施例に係り、第1図は8極ジャックの斜視図、 第2図は8極ジャックをローゼットに装着した状態の斜 **複図、第3図は8極プラグの斜視図、第4図は8極ジャ** ックの縦断面図、第5図はストッパー付カムの正面図、 第6図はストッパー付カムの側面図、第7図は板パネの 平面図、第8図は板バネの正面図、第9図は6極ブラグ の斜視図、第10図は異極プラグ挿入時の進入阻止作用 試明図、第11図は適合ブラグ挿入時の説明図、第12 図は他の実施例の斜視図である。

1:8極ジャック

3:8極ブラグ

3Α: 8極ブラグのコンタクト

5:ブラグ挿着阻止機構

11:板パネ

12:ストッパー付カム

12A: カム

12B:ストッパー

13:6極プラグ

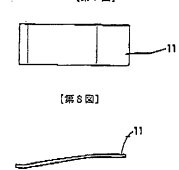
(第5図)

12B W2 W1

【第6図】

12B

【第7図】



(4)

符公平6-3750

(第1図)

1:8種ジャック

1A:B姪ジャックのコンタクトピン

3 : 8 極プラグ

・3 A: 8 極プラグのコンタクト

5:ブラグ障着阻止機構

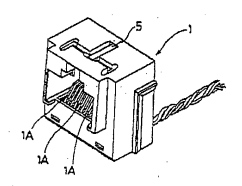
11: 板バネ

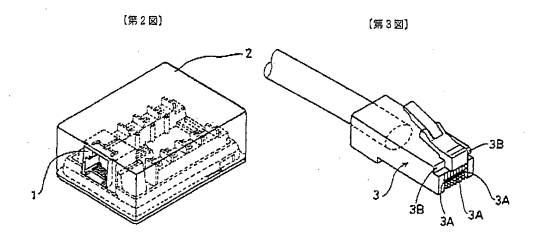
12:ストッパー付カム

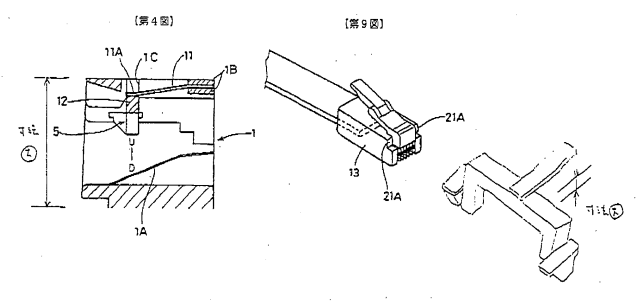
12A: 7A

1 2 B : ストッパー

13:6盛プラグ



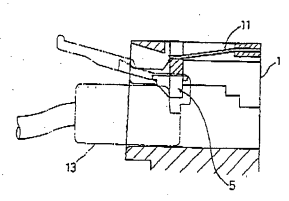




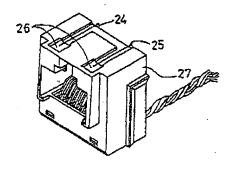
(5)

特公平6-3750





【第12図】



(第11図)

